

2 | Совсем скоро промыслы в Западной Сибири примут такой вид. Готовы ли нефтяники к зиме? Отвечает специалист из «Аки-Отыра».



3 | Меры промышленной безопасности, которые применяют на объектах Компании, получают международное признание.



4 | В Саратове состоялся праздник классической музыки. Это событие стало возможно благодаря помощи компании «Русснефть».



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

СЕНТЯБРЬ–ОКТЯБРЬ

9(89) 2012

ПРОФЕССИОНАЛЫ



Наша бригада ПРС победила на престижном конкурсе

ОЧЕВИДЕЦ

На старт, внимание...

Наш корреспондент участвовал в подготовке к бурению скважины на Белокаменном месторождении.

«Видите мою старую спецовку? – спрашивает буровой мастер Михаил Рыженков. – На ней эмблема «Саратовнефтегаза». Этой куртке много лет. Потертая, застиранная – но моя. Носить ее буду, пока работаю, она приносит мне удачу...»

На Белокаменном месторождении оживление. Однако суеты нет. Краны ставят в ряд вагончики-бытовки, специалисты проверяют и «доводят» оборудование. Все говорит о том, что на 104-й скважине вот-вот начнется что-то важное.

Андрей Решетняк, директор Оренбургской буровой компании: «Мы выбраны в качестве подрядчика на бурение этой скважины. Сейчас завершаются вышкомонтажные работы, готовимся к забуриванию. Белокаменное месторождение, в открытии которого я участвовал еще в 1989 году, достаточно перспективное. И на эту скважину мы возлагаем большие надежды. Разрезы сложные, легко не будет. Но профессионализм бригады Рыженкова у меня не вызывает сомнений. Они на Белокаменном не новички».

» 2

Лучшие мастера Югры

На Югре собрались самые-самые, цвет нефтяной отрасли страны. А лучшие специалисты по подземному ремонту скважин работают в «Варьеганнефти»! Знакомьтесь: Умаржон Султонов (на снимке справа) и Дилшод Камбаралиев, мастера бригады ПРС №21. Их имена назвали эксперты окружного профессионального конкурса, прошедшего недавно в Ханты-Мансийске.

Умаржон в «Варьеганнефти» с 1993 года, начинал оператором по исследованию скважин, затем – мастер канатного цеха и вот уже в течение ряда лет работает мастером бригады ПРС управления производственного обслуживания предприятия. Дилшод сразу занялся подземным ремонтом скважин, в 2000 году, окончив вуз. Мастером он трудится восьмой год.

Для бригады ПРС главные показатели в работе – количество и качество проведенных ремонтов. «А также длительность межремонтного периода, сроки выполнения работ, – добавляет Султонов. – В среднем наша бригада проводит 12–13 ремонтов скважин в месяц. В основном это текущий ремонт, связанный с заменой электроцентробежных насосов, и сопутствующие операции, такие как очистка забоя».

Оба победителя прочно обосновались на сибирском Севере. У них большие семьи. Предприятие предоставляет их детям льготный санаторно-курортный отдых. А сами мастера правом на путевки еще не пользовались, отпуск они предпочитают проводить в Таджикистане, где их с нетерпением ждут родные и друзья.

Кстати, Умаржон и Дилшод надеются победить и на следующем конкурсе «Черное золото Югры».

Продолжение темы на стр. 3

КОНКУРС МЕСТОРОЖДЕНИЙ



Тагринка помолодела

«Тагринка»! Какое красивое, звонкое слово. Ощущение такое, что нефтяники из Радужного употребляют его с особым удовольствием. Приятно произносить: «был на Тагринке», «работаю на Тагринке»... Как будто человек побывал или работает в сказочном уголке Сибири. Ну а для производственников, конечно, важно не само слово, а то, что на этом месторождении происходят очень значимые для «Варьеганнефти» и всей Компании события. » 2



О Ч Е В И Д Е Ц

На старт, внимание...

«1 «У меня в бригаде есть люди, которым за 70, – вступает в разговор Рыженков. – Здоровье позволяет им трудиться с полной отдачей. А нам необходим их опыт. Сработались, трудно нам уже друг без друга».

Тем временем на буровую площадку приезжают руководители: Тагир Латыпов («Саратовнефтегаз»), а также прилетевшие из Москвы Владимир Гнатив («Русснефть-Бурение») и Лев Евдокимов (заместитель директора департамента Компании). Внимательно осматривают площадку и оборудование.

«Мы эту скважину забуриваем раньше срока, который был назначен на 1 ноября, – поясняет Владимир Гнатив. – Быстрее начнем – быстрее нефть получим. На встрече с сервисными компаниями разбираем все «по косточкам»: долотную программу, программы про-

мывки, вывоза шлама, утилизации... Успех в нашем деле во многом зависит от того, как сработают вышкостроители, как подготовят буровую. Пока все нормально».

Тагир Латыпов: «Подрядчики из Оренбурга у нас на очень хорошем счету. В Саратовской области они пробурили уже сотни скважин. И субподрядчики нам хорошо известны. Не буду опережать события, но к бурению этой сложной скважины мы подготовились основательно. Немножко удачи, конечно, не помешает».

...Степное солнце, еще не осеннему яркое, медленно клонится к горизонту. Все специалисты обсуждают программу на завтра. Очень ответственным будет день. Как говорят при запуске космического корабля, «ключ на старт!».

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов



Тагир Латыпов, Владимир Гнатив и Андрей Решетняк: «С богом!»

С П Р А В Е Д Л И В О

Главный механик предприятия «Аки-Отыр» Ярослав Гарасымив награжден Почетной грамотой Министерства энергетики РФ. Наш корреспондент поинтересовался у Ярослава Ивановича новостями его службы. Зима на носу...



Главный механик поясняет: – Завершена реконструкция БКНС Нижне-Шапшинского месторождения. В связи с увеличе-

нием объемов закачки проведения замена насосных агрегатов. Пришлось потрудиться на ДНС Верхне-Шапшинского: пуско-

ладочные работы и запуск объекта в эксплуатацию проводили своими силами. Нефтепромысловое оборудование на наших объектах к эксплуатации в осенне-зимний период готово. Кроме того, создали базу данных по учету технического состояния, диагностики и экспертизы промышленной безопасности нефтепромыслового оборудования и трубопроводов. Это позволяет нам сегодня избегать некатегоричных аварий.

...Я.И. Гарасымив работает на предприятии с 2006 года, с момента его становления. До того 12 лет трудился в Радужном, а еще раньше – в Нижнеартовске. Начинать дизелистом-мотористом буровых установок. Нынешняя отраслевая награда в биографии Ярослава Ивановича не первая. В 2003 году он получил Благодарность Минтопэнерго, кроме того, в 2008-м был удостоен Нагрудного знака «Трудовая слава» I степени компании «Русснефть». Служенный человек...

Татьяна Башмакова, г. Ханты-Мансийск

Накануне Дня нефтяника приказом министра энергетики Российской Федерации А.В. Новака четверо сотрудников «Русснефти» были удостоены звания «Почетный нефтяник». За большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд руководством отрасли отмечены:

Идрисов М.М. – начальник смены главной информационной инженерно-технологической службы «Варьеганнефти»;

Паращий И.В. – заместитель главного инженера по производству «Аганнефтегазгеологии»;

Таслицкий С.Я. – вице-президент Компании по капитальному строительству;

Федоров Ю.В. – генеральный директор «Белкамнефти».

К О Н К У Р С М Е С Т О Р О Ж Д Е Н И Й

Тагринка помолодела

«1 Вообще-то Тагринка находится на четвертой стадии разработки. Но по производственным показателям этого не скажешь. Недавно произошло ее второе рождение. Вместе с «дочкой» стала быстро расти и словно помолодела сама «Варьеганнефть»...

«Менее чем за два года добыча нефти на промысле выросла почти вдвое, с 1600 тонн до 3100 тонн в сутки, – рассказывает начальник цеха добычи нефти и газа Тагринского месторождения Саидакпар Дадаходжаев. – И это далеко не предел». В бизнес-плане на текущий год заложена цифра 915 тыс. тонн добычи, нефтепромысел идет с опережением графика примерно на 30 тыс. тонн. Что стоит за этим «плюсом»?

Тагринка уникальна по геологическому строению. В ее структуре около 20 продуктивных пластов. Наиболее перспективными,

по словам геологов, являются юрские, ачимовские, а также пласты группы Б.

Разбуривается в текущем году Тагринка очень удачно (северно поступим по дереву). У многих скважин пусковой дебит превышал 100 тонн. Самой продуктивной оказалась 5003-я, которая при запуске дала более 500 тонн, а сейчас, спустя полгода, приносит около 110 тонн нефти в сутки. За девять месяцев пробурено 12 скважин, до конца года намечено пробурить еще четыре.

На месторождении научились здорово экономить на электроэнергии. Специалисты объясняют: в основном это связано с проведением на ряде скважин работ по изоляции водопритока с последующей деоптимизацией насоса. Скважины переводятся на оптимальный режим эксплуатации. На четырех из них сменили способ эксплуатации с ЭЦН

на ШГН. Более требовательными и прагматичными стали взаимоотношения с подрядчиками, особенно с теми, кто занимается обслуживанием скважин с греющими кабелями (от услуг одного из них решено отказаться); режим работы таких скважин изменен на периодический. И вот результаты: ежемесячное потребление промыслом электроэнергии снизилось с плановых 8500 мегаватт-часов до 7500 мегаватт-часов на текущий момент. Тагринка развивается, а электроэнергия потребляет меньше!

В 2012 году на Тагринке запланировано введение ГТМ на переходящем фонде на 81 скважине. Дополнительная добыча от мероприятий уже составляет около 330 тонн в сутки. С начала года выполнено 12 гидроразрывов пластов, их эффективность составила в среднем 20 тонн суточного прироста. Неплохие результаты дают мероприятия по оптимизации режима работы скважин, ликвидации аварий, а также возвраты на другие горизонты.

А в северной части месторождения трудятся разведчики недр – они проводят сейсмику 3Д. «Старушка» Тагринка открыла далеко не все свои секреты! Именно на северной территории лицензионного участка намечено бурить в следующем году.

На месторождении активно идет замена и реконструкция системы нефтесборов. К концу года общая протяженность обновленных нефтепроводов превысит 20 километров (сейчас она составляет 18 километров). Замена и ремонту подлежали участки, на которых были выявлены свищи, порывы, а также наиболее изношенные и долго эксплуатируемые трубопроводы, находящиеся в природоохранной зоне. Это позволило уменьшить экологические риски, надежнее стала система транспортировки.

К сведению экологов: за девять месяцев утилизировано на территории Тагринки или вывезено с нее более 400 кубометров нефтешлама. Ликвидированы шламонакопители



Оператор 5 разряда Андрей Ударцев.

на кустах 12 и 133. «Эти меры обошлись предприятию в сумму примерно 33 миллиона рублей, – говорит Саидакпар Эргашевич, – однако штрафные санкции могли превысить 110 миллионов рублей».

Сегодня на Тагринке трудятся около 100 сотрудников «Варьеганнефти» и еще около 50 представителей подрядных организаций. Совсем недавно завершилось строительство нового административно-бытового комплекса, в котором разместятся здравпункт, бригада ДНГ и две подрядные организации. С прошлого года действует новая комфортабельная столовая. Вскоре начнется возведение еще одного модуля площадью 150–160 кв. метров.

...Еще недавно на Тагринке вспоминали как о невозвратных временах о 1980-х, когда добыча нефти достигала 2,7 млн. тонн в год. А сейчас думают: как знать? Технологии совершенствуются. До миллионного рубежа осталось совсем чуть-чуть. А там и...

Юлия Жук, г. Радужный



Начальник цеха Саидакпар Дадаходжаев в нефтянке более 25 лет.



СПЕЦИАЛИСТ

Ювелирная работа

Лучшим электрогазосварщиком Удмуртии стал Рустем Файзуллин, работающий в ЦПД НГДУ-1 «Белкамнефти».

Конкурс профессионального мастерства, на котором победил Файзуллин, проходил на базе удмуртского аттестационного центра «НАКС». Его соперниками были специалисты ручной дуговой сварки из крупнейших промышленных предприятий республики.

– Вопросы по материаловедению и теории сварки не представляли сложности, – рассказывает Рустем. – Этот этап все участники конкурса прошли легко. А вот при выполнении практического задания мне впервые в жизни пришлось сваривать стык трубы в положении под углом 45 градусов. На работе я привык варить в основном вертикальные или горизонтальные стыки.

Сам Файзуллин скромно заявляет, что без доли везения не обошлось. Так или иначе со всеми зада-

ниями он справился отлично. Победитель живет в Нефтекамске, где в свое время окончил профессионально-техническое училище. На предприятии каждому, кто хочет повысить свое профессиональное мастерство, предоставлены все условия для этого. В прошлом году программами дополнительного образования, переподготовки кадров и повышения квалификации было охвачено 1663 нефтяника, на эти цели Общество направило свыше 10 млн. рублей.

Светлана Кашкина, г. Ижевск

На всероссийском конкурсе электрогазосварщиков, прошедшем недавно в Уфе, за победу боролись свыше 80 мастеров со всей страны. Рустем Файзуллин занял 16-е место. Для дебютанта совсем неплохо!

БУРЕНИЕ

Возобновлено бурение на Мордовско-озерском месторождении, которое разрабатывает предприятие «Ульяновскнефть». В последнее время в эксплуатацию здесь введены две скважины: 309-я с суточным дебитом 25 тонн нефти и 337-я, давшая при запуске 18,3 тонны в сутки. Планируется бурение скважины 338. Мордовскоозерское месторождение открыто двадцать лет назад. В прошлом году на этом участке недр добыто около 81,8 тыс. тонн нефти.

Кроме того, запущена в эксплуатацию скважина на Рудневском месторождении с суточным дебитом 65 тонн нефти, в освоении находится еще одна на Западном участке недр. С начала года на месторождениях предприятия пробурено и введено в эксплуатацию 10 новых скважин, а всего в плане – 16. По прогнозу суммарный прирост добычи от этих мероприятий превысит 67 тыс. тонн нефти.



КОНКУРС

Награда нашла достойных

В Ханты-Мансийске назвали победителей ежегодного окружного конкурса «Черное золото Югры». В церемонии вручения наград, проходившей в органном зале «Югра-классик», участвовали руководители ХМАО, а также министр энергетики России Александр Новак.

В приветственной речи министр отметил, что половина добываемой в стране нефти и 7 процентов от мировой добычи приходится на Югру. Итог 2011 года – 262 миллиона тонн «черного золота». В настоящее время, продолжал Александр Новак, проводятся разработки по стимулированию нефтедобычи трудно извлекаемых залежей, в том числе Баженовской свиты на территории округа. Правительство России рассматривает нефтегазовую отрасль как «самую инновационную», во многом определяющую спрос на инновации и в других отраслях экономики. Губернатор Наталья Комарова, в частности, сказала: «При поддержке правительства принят целый ряд решений, которые дают нам возможность охватить новые горизонты югорской нефти. В последнее время беспрецедентное количество ресурсов инвестировано в геологоразведку. Это крайне важное направление работы нефтяных и газосервисных компаний. Результаты исследований показывают, что возможности месторождений округа мы изучили лишь на 30–40 процентов».

На конкурсе (подводили итоги прошлого года) «Варьганнефть» стала лауреатом в трех номинациях: «За социально-экономическое партнерство среди предприятий с годовым объемом добычи до 5 млн. тонн нефти», «Самое динамично развивающееся предприятие с годовым объемом добычи до 5 млн.

тонн нефти», «За эффективность работы с недрами». «Аганнефтегазгеология» – в номинации «За социально-экономическое партнерство среди предприятий с годовым объемом добычи до 5 млн. тонн нефти». Диплом победителя в номинации «Самое динамично развивающееся предприятие с годовым объемом добычи до 5 млн. тонн нефти» вручен «Аки-Отыру».

Названы также имена победителей в индивидуальном зачете. Лучшие специалисты по подземному ремонту скважин трудятся в бригаде №21 «Варьганнефти» – мастер Дилшод Камбаралиев и его коллега Умаржон Султонов. В номинации «Лучший нефтепромысел» два места из трех – у дочерних Обществ Компании. Лауреатом признан Западно-Варьганский нефтепромысел «Варьганнефти» (руководитель Михаил Рукин), а первое место – у нефтепромысла Нижне-Шапшинского месторождения.

Церемония награждения сопровождалась рассказом об освоении Югры, лазерным шоу, хореографическими и акробатическими номерами и выступлениями вокалистов. Символом вечера стала гитара – неразлучная спутница геологов-первопроходцев. Все награжденные оставили на ней свои автографы, после чего музыкальный инструмент стал экспонатом окружного музея геологии, нефти и газа.

Татьяна Башмакова, Джабраил Дарсигов

ОЦЕНКА

Экологи играют на опережение

Меры промышленной безопасности, предпринимаемые на объектах «Русснефти», получили международное признание.

В Санкт-Петербурге состоялся X Международный форум по промышленной безопасности. В нем участвовали представители крупнейших российских и зарубежных компаний, специалисты государственных контролирурующих органов и межправительственных организаций. Цель форума – развитие международного сотрудничества в области предупреждения техногенных катастроф и обмен передовым опытом. С докладом от «Русснефти» выступил директор департамента промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды «Саратовнефтегаза» Валерий Тарасов. Наш корреспондент обратился к нему за подробностями.

– Еще весной, – рассказывает Валерий Анатольевич, – представители группы компаний «Городской центр экспертиз» из Петербурга и специалисты холдинга «Русснефть» посетили Саратов. Они осмотрели введенный нами в эксплуатацию пункт хранения производственных отходов с повышенным содержанием природных радионуклидов II категории (нефтешламов, загрязненного грунта и других). Этот объект не имеет аналогов в регионе. Он расположен на территории Левобережного цеха. Эксперты высоко оценили нашу работу, а меня пригласили на форум в Петербург.

Разговор в городе на Неве шел главным образом о том, как преодолеть последствия техногенных катастроф. Последние годы нам дали немало печальных примеров: авария на японской АЭС «Фукусима-1», беспрецедентный разлив нефти в Мексиканском заливе... Цены нет специалистам, которые смогли минимизировать

последствия этих катаклизмов. Представляете, насколько интересно пообщаться с ними вживую? А коллеги из Чили рассказали, как им удалось в сложных условиях спасти от гибели 35 шахтеров, оказавшихся в завале на глубине 700 метров. Обсуждались также проблемы перевозки опасных грузов, создания аварийно-спасательных формирований в нефтегазовой отрасли, многое другое.

Пусть не покажется нескромным, но мой доклад тоже вызвал определенный интерес на форуме. Мне поручили рассказать об опыте обеспечения радиационной безопасности на объектах Компании на примере нашего предприятия. Не учитывать этот фактор мы не можем, хотя в нашей работе он и не основной. Осо-

бенно бдительным надо быть на месторождениях с большим сроком эксплуатации. Солевые отложения, которые находятся глубоко в недрах и несут в себе негативный «заряд», в ходе добычи оказываются на поверхности земли, где могут представлять угрозу для нефтяников, местных жителей. Нужно принимать превентивные меры, играть на опережение. Что, кстати, гораздо дешевле. Так мы и поступаем. По заключению надзорных органов, временное хранение и нефтяного оборудования, и нефтешламов в «Саратовнефтегазе» безопасно и осуществляется в полном соответствии с законодательством. Прения на форуме это подтвердили.

Записал Дмитрий Петрошенко, г. Саратов



В Ульяновске прошли учения по ликвидации чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах. В них участвовали сотрудники службы безопасности дочернего Общества Компании, а также подразделения местных правоохранительных органов, МЧС и органов самоуправления. На снимке: на УППН «Южная» ликвидируется «воспламенение».

НЕЗРИМЫЙ БОЙ

Случай на промысле

Ранним осенним утром в службу безопасности «Варьганнефти» поступило сообщение: на Тагринском месторождении пропала... часть дорожного покрытия. Выехав на место происшествия, сотрудники СБ установили, что ночью на участке внутрипромысловой дороги неизвестные демонтировали и похитили 35 дорожных плит размером 6х2 м и весом 4 тонны каждая.



Такую «строительную операцию» могла совершить только группа лиц, обладавших грузовым транспортом и средствами механизации. Наглость злоумышленников изумляла. На что они рассчитывали, разворотив дорогу на промысле? По-видимому, на неразборчивость службы безопасности. Сутки промедления – и похищенные плиты могли бы «украсть» трассу где-нибудь далеко от Радужного, ищи их там свищи.

Специалисты СБ немедленно поставили в известность о происшедшем полицейских, как того требует закон, и совместно с ними приступили к поиску злоумышленников. Прежде всего были поставлены под контроль все выезды из города. Соответствующие сигналы и ориентировки получили органы местной и дорожной полиции, а также службы безопасности соседних нефтедобывающих предприятий. Начался осмотр произ-

водственных территорий в черте города. Менее чем через сутки поиски дали результат: на базу, принадлежащей гражданину М., были обнаружены три грузовые автомашины, в кузовах которых находились 17 похищенных с Тагринского месторождения дорожных плит. Остальные 18 злоумышленники хранили на одной из бесхозных площадок в Южной промышленной зоне города. В настоящее время выясняются все обстоятельства кражи, решается вопрос о привлечении виновных к уголовной ответственности.

Кстати, один из подозреваемых ранее пытался трудоустроиться в «Варьганнефть», но не прошел «фильтр» службы безопасности. Меры профилактики сработали. Нетрудно представить, какой ущерб Обществу мог бы причинить такой горе-сотрудник, если бы в нем вовремя не выявили криминальные наклонности.

СОБЫТИЕ

Наполним музыкой сердца



В конце сентября в Саратове прошли гастролы академического симфонического оркестра Санкт-Петербургской филармонии им. Д. Д. Шостаковича под управлением народного артиста СССР Юрия Темирканова. Это событие стало возможным благодаря поддержке «Русснефти», выделившей на организацию концертов 1,5 млн. рублей в рамках соглашения о сотрудничестве между Компанией и правительством Саратовской области.

Все билеты на выступления выдающегося коллектива (оркестр нечасто гастролит по России, а в Саратов приехал впервые) были раскуплены еще летом. Концерты проходили в рамках III Международного фестиваля Мстислава Ростроповича, стартовавшего в Москве еще в минувшем марте. В 2012 году мировая общественность отмечает 85-летие великого музыканта. Его дочь Ольга Мстиславовна, возглавляющая Фонд культурных и гуманитарных про-

грамм, сказала со сцены: «Фестиваль станет подарком для саратовцев, которые услышат блистательных музыкантов, близких друзей Мстислава Леопольдовича. С другой стороны, это будет и данью памяти Маэстро, для которого любовь и внимание местной публики всегда были очень важны».

В судьбе Мстислава Ростроповича Саратов значил многое. Здесь в консерватории в начале XX века преподавал его отец. И здесь же Маэстро венчался со своей супругой Галиной Вишневской. Сюда он часто приезжал в гости к друзьям и близким, а в мае 2006 года стоял за тем же дирижерским пультом, что и ныне Юрий Темирканов.

Концерты, которые состоялись в Саратовском академическом театре оперы и балета, надолго запомнятся любителям классической музыки. Прозвучали произведения С. Рахманинова, Д. Шостаковича, А. Лядова и С. Прокофьева. В составе коллектива приехала одна из самых популярных молодых исполнительниц мира японская скрипачка Саяка Седзи. Под смычком в ее руке божественно звучал раритетный инструмент Страдивари «Joachim» 1715 года...

**Дмитрий Петрошенко,
г. Саратов**

АНОНС

У водителя «Ульяновскнефти» Александра Носенко за окном – пальмы, лебеди, цапля, павлин и аист – символ семейной надежды. Все это Александр Петрович делает своими руками из подручного материала. Редкий прохожий проследует мимо его дома, не задержавшись и не оглянувшись. А молодожены часто просят развернуть аиста в их сторону. Как это сделали мы... Рассказ об этом удивительном человеке читайте в одном из ближайших номеров газеты.

СУДЬБА

Любовь с третьего взгляда

Ольга Юдина и Георгий Кузьмин однажды жарко поспорили на научно-практической конференции. А сегодня друзья поздравляют их со свадьбой.

Ольга Юдина – экономист отдела стратегического планирования и развития ресурсной базы Общества. Георгий Кузьмин – начальник цеха добычи и подготовки нефти №3 НГДУ-2. Какова история их знакомства? Некоторые подробности удалось узнать у новобрачной.

Оля мечтала трудиться на нефтяном промысле, быть как можно ближе к «черному золоту». С этим намерением и пришла поступать на нефтяной факультет Удмуртского госуниверситета. Выбрала специальность: экономика нефтяной отрасли. Не только технику и

технологии добычи придется ей изучать, но и экономику! Счастливые студенческие годы... Каждое лето – практика на производстве, в течение года – выезды на научные симпозиумы и конференции. На одной из таких конференций Оля и увидела впервые Георгия. Там они и поспорили.

О своей нынешней работе Ольга рассказывает:

– Мы рассчитываем, насколько эффективна в перспективе разработка месторождений. Выдаем несколько возможных сценариев, собирая воедино данные, поступающие от всех служб.

– И что обещают ваши прогнозы?

– Они внушают оптимизм. У «Белкамнефти» немало перспективных лицензионных участков. Предприятие будет и дальше успешно развиваться, приносить прибыль, выплачивать налоги в бюджеты и вести ответственную социальную политику.

...Что же тогда произошло между ними на конференции? Выступили, поспорили, остыли, Георгий вдруг увидел перед собой красивую девушку, умную, предложил сходить в кафе... Нет, не так, смеется Ольга:

– На конференции все спорами и

окончилось. А потом меня направили на летнюю практику на производственную базу «Лудошур», где я увидела Георгия Геннадьевича Кузьмина в работе. Он оказался очень требовательным и ответственным. Но практика пролетела для меня незаметно – так было интересно. Позже мы случайно встретились на конкурсе «Лучший по профессии». Затем решали рабочие вопросы по электронной почте. Постепенно нашли общие интересы, взгляды, цели...

О будущем своей семьи Ольга говорит так: «Во всем, что касается работы, важных решений в жизни, первенство безоговорочно отдаю Георгию. А насчет семейного бюджета – тут мы посмотрим. Я ведь все-таки экономист».

Пожелаем Ольге и Георгию счастья!

**Александр Поскребышев,
г. Ижевск**



В Ижевске состоялась «корпоративная» свадьба

«Время «Русснефти»

Корпоративная газета
 ОАО «НК «РуссНефть»

Главный редактор Сергей Иванов
 Допечатная подготовка: ЗАО «Орбита-М»,
 Ю. Григорьев – художник, А. Чумичев – фото,
 А. Дранников – верстка, дизайн, Л. Позднякова – корректура.
 Свидетельство о регистрации газеты: ПИ № 77-18302 от 13.09.2004 г.

Адрес редакции:
 107045, г. Москва, Б. Сухаревская пл., 16/18, оф. 86.
 E-mail: time-rus@mail.ru
 Отпечатано ЗАО «ПК «Экстра-М»
 Заказ № 12-10-00327. Тираж – 8000 экз.